

CI	elm		Date								
	1	1	Г	_	T	Т	T	Т	1	T	
1	1	1	1			1.	1	1	1	1 :	
1 *	18	1			ŀ		1	1	1		
\vdash	1	 	┼	-	+	┿	1-	1-	+-	+-	
┝	1 2	┼	┼	-	┿	┿	┼~	+	╁	+	
├	3	╀	╄		 	┼	┿	+	┿	+	
-	4	-	 	├-	\vdash	-	┿	┿	┿	+-	
-	5	+	┼	-	┼	┼	┿	╁~	+-	1	
-	6	 	1	-	-	-	+-	+-	┿	-	
-	7	╆╌		┝╌	+	+	+	┿	+-	+	
	8	 	 	-	├	 -	-	+	┿	1-	
	8	+	-	-	 	-	┼-	+-	┿┈	+	
-	10	+	1	\vdash	1-	1	 	+-	+-	1	
	11	 		-	├	├	+	+-	+	1	
М	12	1-		-	-	\vdash	1-	1-	† −	1-	
Н	13	1			 	-	 	+	+-	1	
-	14	 		\vdash	٠	Ι-	 	1-	1	1	
-	15	 	_		1	 	 	1	1-	1	
М	16	 		-	_	_	1	1	1	Н	
-	17	1		_	_		1	1	1		
	18	 	\vdash		Ι-	_	†	1-	1	Н	
	19	1			_	-	1	1	1	1-1	
	20	_		_		 	-	†	1		
	21	_	_		-	_	_	1	┢		
	22	 				-	-	1	├-	1-1	
	23	1		_			_	 	1	1	
_	24	_	Н	_	-	-	-	+-	 - 	\vdash	
_	25		Н			-	-	1	1		
	28		_	-		_	-	Ι	-	Н	
	27						_	┢	_		
	28			_		_	_	1	1	Н	
	29	-					_	_	_		
	30	-			_		-	 	_	-	
	31					_	_	_			
	32					_	_	-			
	33						_	_		Н	
	34		\vdash		М			_	Т		
	35				_			_		М	
	36					_			_	Н	
	37					_	-	Г		М	
	38			_							
乛	39			_						М	
	40									М	
	41									М	
	42										
	43									П	
	44									П	
	45									\neg 1	
	46										
	47.										
	48			-	-	_				П	
7	40									П	
	80	in it							o.		
- 4	1.2	£	×		ď.	~ 10	- · ·	-			

Cit	Claim		Date								
Į	1										
	51	1	†	_	-		1	1-	+-	1	
	52	1	1	-	_		├	 	 	Η-	
	53	_	_		-	_	-	1-	-	┼-	
	54	 	 	-	_		-	+-	┼	┼	
	55	_	 	-	_	-	Н	-	├	┪	
	56	 				-	_	1-	┪	┿	
	57	_			_	-	Г	1	_	-	
	58					_	_	1	-	1	
	59	_				_	_	1	1	1	
	60					_		1	1	_	
	81										
	82										
	63										
	84							L			
	65										
	66										
	67										
	68										
	69				لبا						
	70	ш									
4	71										
Ц	72	_	_								
	73										
	74										
	75							Щ	_		
_	76		_		_						
	77				-	_	_		_		
	78						_	_	_	_	
	79				-			\Box		_	
	80	-						-			
-	81				-4		_	_	4	_	
	82					-4	-	-			
	83				-4		-				
	84 85	-									
				-1							
-+	86 87						\dashv	-			
	86 86				-	-					
	89		-	-	-						
-+	90		\dashv	-+			-1				
	91	-	-+	-+	┪	-		- 1		\dashv	
	92	-	-	+			-	{		{	
	93	-	-+		-+			-	-		
	94	-	-+	-+	-	-	\dashv	-			
	95	ᅱ	-	-+	-	-	-				
	96	-	-	-	-				-+	ᅱ	
	97	-		-	-		-	-1		-	
	98	-	-+	-+	-	-	-		-1	\dashv	
	99		-+	-			-	-	-1		
	00	-1		-+	-	-	\neg	-	-1	\dashv	
- H		اسخيا		1		-tells	, <u></u>	1	لِــــا	_	
•										٠,	

(Through meanth) Contain in and State of Interference Appeal Diject